rigue. Chaque

on flore in agrees In Cob-116) in

POSITIONS. (On a réduit les longitudes au méridien de la Popa de Cartagena de Indias qui est 1'25" à l'est du port.)	CARTE de M. DE HUMBOLDT, dessinée à Santa-Fe en 1801.		CARTE de M. TALLEDO, levée en 1804.	
The Street Const	Lat	Long.	Lat.	Long.
Turbaco	n	o° 6'		0° 5/4
Mahates	»	0° 22′	n	0° 21' 1/3
Ile de Cotoreo	>>	1° 39"))	1° 37'
Pinto	9° 25′	o° 58/1/2	9° 25′	o° 58'
Mompox	90 14'	1° 8′	9° 15′	10 8/1
Badillas (Vadillo)	7° 58′	1° 41'	7° 57'	1° 39′
Ile des Bruxas	6° 55′	1° 42′	6° 55′	10 41/3
Carare	n	1° 5′	»	10 41 1
Nare	6° 11'	10 3'	6° 11′	1° 2'1/2

Cette harmonie entre les résultats est d'autant plus remarquable, qu'elle porte sur la totalité des points dont j'ai fixé la longitude entre Turbaco et Nare. Prouve-t-elle l'exactitude de mon travail, ou M. Talledo auroit-il (sans l'indiquer sur sa carte) préféré mes observations aux siennes? Dans ce dernier cas, je regrette qu'il ait adopté les calculs faits provisoirement en 1801, au lieu des positions que nous avons publiées, M. Oltmanns et moi, en 1811, dans mon Recueil d'observations astronomiques, Tom. I, p. 20. Un examen plus approfondi de la déclinaison des étoiles australes et de la marche du chronomètre a dù modifier un peu les latitudes et les longitudes; de sorte que, sur la carte rédigée, en 1816, par M. Michaelis, les longitudes de Pinto et de l'île des Bruxas sont 0° 47′ et 1° 34′. Le profil du terrain entre Honda et le plateau de Bogota se fonde sur les observations barométriques que j'ai publiées dans mon Nivellement des Andes, n.º 64-130.

sextans et d'honisons artificiels, j'ignore s'és dicient également manés de chris-

entre l'arte ce estate l'el le l'accommant ces miners refuts sur la

carro de al Tallede, di cu cei résulté la popularien suivante;

Paris, en mars 1821: - La de entre de la societa en el societa el societa el descrito el d

ALEXANDRE DE HUMBOLDT. COM LE CONTINUE DE L'ORDE DE HUMBOLDT. COM L'ALEXANDRE DE L'ALEXA

Cette quatrième Livraison termine le second volume de la Relation historique. Chaque volume de cet ouvrage paroît en deux parties : la dernière sera accompagnée d'une table des matières très-étendue et dans laquelle les observations qui intéressent le physicien et le géologue seront rangées méthodiquement. Il sera utile de rappeler à cette occasion qu'il a paru jusqu'ici 18 volumes de la grande édition du Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau-Continent, dont 11 in-40. Il reste à publier 2 vol. de la Relation historique, 1 vol. de Zoologie, 2 vol. des Nova Genera et Species plant. aquin., les Observations magnétiques et la nouvelle édition de la Géographie des plantes.

Les esquisses de cartes citées dans la discussion sur le lac Parime (Tom. II, p. 706-716) paroîtront dans la livraison prochaine de l'Atlas géographique. La carte du Rio Grande de la Magdalena, renfermant une partie considérable de la Nouvelle-Grenade, est le fruit des observations astronomiques et des mesures barométriques que j'ai faites pendant une navigation de 65 jours. Je l'ai dessinée sur une très-grande échelle, au mois d'août 1801, pendant mon séjour à Santa-Fe de Bogota. C'est la première carte qu'on ait levée astronomiquement de la Rivière de la Madeleine. Il en est resté des copies entre les mains du vice-roi et du célèbre botaniste M. Mutis: d'autres ont été envoyées à Carthagène des Indes et en Espagne. Comme cette carte a été donnée à la gravaire en 1816, je n'ai point pu profiter du détail topographique sur les îles et les sinuosités du fleuve qu'offre la carte espagnole publiée à Londres, au mois de septembre 1820, par le lieutenant-colonel Don Vicente Talledo, sous le titre de Mapa corografico de la provincia de Cartagena de Indias. Cette carte intéressante comprend la moitié du Rio Magdalena, depuis l'embouchure jusqu'au Détroit de Carare. La cour de Madrid, instruite de mes travaux géographiques par le vice - roi Don Pedro de Mendinueta, voulut qu'on en examinat sur les lieux le degré d'exactitude. M. Talledo et un pilote instruit, M. Alvarez, furent chargés, en 1804, de lever le plan de la Madeleine, depuis l'embouchure jusqu'à Honda. Je sais qu'ils se sont servis, comme moi, de sextans et d'horizons artificiels, j'ignore s'ils étoient également munis de chronomètres. La carte de la province de Carthagène de M. Talledo est le fruit de ces longues et utiles opérations. J'avois consigné sur le dessin, dont les copies sont restées à la Nouvelle-Grenade, un tableau des latitudes et des longitudes déterminées entre Turbaco et Santa-Fe de Bogota. En examinant ces mêmes points sur la carte de M. Talledo, il en est résulté la comparaison suivante: